



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 302 (16888)

Среда, 28 октября 1964 года

Цена 2 коп.

ВКЛАД УЧЕНЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВО КОММУНИЗМА

Коммунизм и наука неотделимы. Строительство нового общества осуществляется на прочном фундаменте марксистско-ленинской теории, на основе использования всех новейших достижений науки и техники. С первых дней Советской власти В. И. Ленин придавал большое значение развертыванию научных исследований в стране. По его инициативе были созданы научно-исследовательские учреждения, сыгравшие важную роль в развитии науки первого в мире социалистического государства. Он бережно заботился об ученых, отдающих свои силы и способности великому делу рабочего класса.

В своем знаменитом наброске плана научно-технических работ В. И. Ленин выдвинул перед Академией наук задачи по решению коренных вопросов «реорганизации промышленности и экономического подъема России». Эти ленинские традиции тесной связи науки с практикой коммунистического строительства свято хранят и непрерывно развивают Коммунистическая партия. В создании материально-технической базы коммунизма Программа КПСС важнейшее место отводит науке, которая все больше становится непосредственной производительной силой. Перед советскими учеными партия поставила историческую задачу — занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям.

Наша наука семимильными шагами идет вперед, содействуя техническому прогрессу, росту могущества Советского государства. Совсем недавно весь мир облетела весть о новом достижении советской науки и техники — историческом полете трехместного космического корабля «Восход». В его экипаж входили командир корабля инженер-полковник В. М. Комаров, научный сотрудник-космонавт К. П. Феоктистов, врач-космонавт Б. Б. Егоров. Таким образом, впервые в истории в космический полет была направлена научная экспедиция, состоящая из специалистов различных отраслей знания. Эту победу нашей науки и техники, открывающую новый этап в освоении космоса, высоко оценили советский народ, Коммунистическая партия. В Приказе ЦК КПСС к 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции провозглашается:

— Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей!

Слава доблестным советским космонавтам!

Своим упорным трудом советские люди преобразуют облик нашей великой страны, используют ее неисчерпаемые природные богатства в интересах дальнейшего развития народного хозяйства, подъема благосостояния трудящихся. На могучих реках вырастают гигантские гидроэлектростанции, в разных районах вступают в действие оборудованные по последнему слову науки и техники химические, металлургические, машиностроительные предприятия, осваиваются новые крупные месторождения природного сырья. Во всех этих свершениях воплощена творческая мысль ученых, которые вместе со всеми рабочими, инженерами, техниками трудятся во имя экономического и культурного расцвета нашей Родины. Большой вклад в развитие науки и техники вносит Академия наук СССР — боевой штаб советских ученых. Серьезные исследования выполняются многочисленными сотрудниками академий наук союзных республик.

Об успехах советской науки свидетельствуют все растущий отряд лауреатов Ленинской премии. Этой высокой наградой за последние годы отмечены выдающиеся достижения в самых различных областях науки и техники. Физики создали полупроводниковые квантовые генераторы — удивительные приборы, служащие революционные преобразования во многих отраслях производства. Работы наших замечательных новаторов-селекционеров позволяют значительно повысить продуктивность сельскохозяйственного производства.

Слава передовой советской науке!

Центральному Комитету Сирийской коммунистической партии

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо поздравляет Центральный Комитет и всех членов Сирийской коммунистической партии к 40-й годовщине ее основания.

В течение сорока лет своего существования Сирийская компартия вела и ведет активную борьбу против империализма и неокolonизма, за национальную независимость, в защиту жизненных интересов сирийских трудящихся, за социализм. Добиваясь сплочения всех демократических сил сирийского народа, коммунисты Сирии поддерживают новое, передовое, возникшее в арабском национально-освободительном движении за последние годы, выступая за единство арабских народов на основе антиколониализма, социального прогресса и демократии.

Советские коммунисты, все советские люди с признательностью отмечают значительный вклад коммунистов Сирии в дело развития и укрепления дружбы и сотрудничества между народами Сирийской Арабской Республики и Советского Союза. Сирийская коммунистическая партия заслужила уважение всех марксистско-ленинцев своей преданностью идеям марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, своей верностью делу защиты единства и сплоченности мирового коммунистического движения на основе принципов Декларации и Заявления.

Желаем братской Сирийской коммунистической партии новых успехов в борьбе за коренные интересы своего народа, за создание единого фронта передовых патристических сил, за дело мира, демократии и социализма!

Да здравствует Сирийская коммунистическая партия!

Да здравствует дружба между народами Советского Союза и Сирийской Арабской Республики!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Химики выполнили исследования, помогающие народу создавать большую химию. Достижения советских биологов оказывают огромную помощь в развитии сельского хозяйства и медицины. Замечательные примеры творческого

труда дают ученые, исследования которых заложили основу наших выдающихся достижений в мирном использовании атомной энергии. Эти достижения находились в центре внимания участников международной конференции, состоявшейся летом нынешнего года в Женеве.

Плодотворность труда ученого в немалой степени зависит от правильного выбора наиболее перспективных направлений и конкретных тем исследований. Главным критерием полезности труда ученых служит сама жизнь, практика строительства коммунизма, развитие нашей культуры, народного хозяйства. Дальнейшие успехи в выполнении грандиозных планов, намеченных Программой КПСС, в значительной степени зависят от того, как внедряются в практику новейшие достижения науки.

Настоящий ученый не успокоится до тех пор, пока не увидит, что результаты его исследований внедрены в производство. В продвижении многих научных открытий в жизнь выдающаяся роль принадлежит их авторам.

Дело чести советских ученых — добиваться, чтобы их исследования становились весомым вкладом в развитие фундаментальной науки, приводили к крупным сдвигам в технологии производства, знаменовали новый шаг вперед на пути технического прогресса, создания новых материалов и технологических процессов.

Научное открытие, разумеется, нельзя заранее запланировать. Но можно и нужно постоянно поддерживать в научных коллективах атмосферу творческого горения, дух новаторства. Важно так планировать исследования ученых, чтобы их труд всегда содержал в себе элементы обоснованного ожидания и предвидения. В работе, которая только начинается в лаборатории, надо уметь видеть будущее данного направления науки, заботливо следить за ростом, развитием которых может привести к научному открытию.

Многие для развития науки могут сделать ученые высших учебных заведений. Привлечение их к научной работе — задача государственной важности. Известные в нашей стране ученые, преподающие в вузах, много сил отдают созданию своих школ в науке. И это приносит прекрасные результаты. Ученый, передающий свои богатые знания молодежи, вырабатывая, как заботливый садовник, новую поросль науки, и сам живет полноценной творческой жизнью. Сочетание энергии молодых ученых с опытом и знаниями ветеранов науки приводит к созданию наиболее полнокровных коллективов исследователей. Необходимо шире открыть двери в большую науку наиболее одаренной молодежи, обладающей способностями и склонностями к научным исследованиям, готовой отдавать все свои силы для творческих исканий.

В нашей стране трудятся свыше полумиллиона научных работников. Их вырастила и воспитала Коммунистическая партия, Советская власть. Весь наш народ глубоко заинтересован в том, чтобы труд ученых использовался наиболее эффективно, давал плодотворные результаты. Следуя ленинским традициям, Коммунистическая партия глубоко уважает творческий труд ученых, всячески поддерживает их новаторские поиски, с неиссякаемой энергией борется за быстрое внедрение в производство ценных предложений работников науки. На пути продвижения научных достижений в жизнь у нас, к сожалению, еще имеются препятствия, которые надо решительно устранять.

Рост творческой активности ученых, еще большее сплочение их вокруг Коммунистической партии — верный залог дальнейшего расцвета, новых успехов нашей науки.

— Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

Слава передовой советской науке!

БОЛЬШАЯ ТРУДОВАЯ ПОБЕДА НА РЕКЕ СЫР-ДАРЬЕ

Начальнику управления «Чардарстрой» Главного
Среднеазиатского управления по ирригации
и строительству совхозов при Госземводхозе СССР
тов. КАСЫМОВУ А. К.

Секретарю партийного комитета управления
тов. АЛЬЖАНОВУ В.

Председателю стройкома управления
тов. РОДИНУ А. Н.

Секретарю комитета комсомола управления
тов. ГРОЗЕ Л. В.

Строителям, монтажникам, всем участникам строительства
Чардаринского водохранилища на реке Сыр-Дарье

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР поздравляют вас с большой трудовой победой — завершением основных работ по строительству Чардаринского водохранилища и перекрытию русла реки Сыр-Дарьи.

Сооружение Чардаринского гидроузла позволит зарегулировать около 6 миллиардов кубометров стока реки Сыр-Дарьи и оросить в низовьях реки 500 тысяч гектаров новых земель для увеличения производства риса и других продуктов сельского хозяйства, а также обводнить 4 миллиона гектаров пустынных пастбищ. Водохранилище сыграет большую роль в подъеме экономики и культуры южных областей Казахстана и Голодной степи Узбекистана.

Умело используя богатую технику, строители показали образцы самоотверженного труда. В короткий срок выполнено 10 миллионов кубометров земляных работ, уложено 236 тысяч кубометров бетона.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что строители, монтажники, специалисты, все работники «Чардарстрой» успешно завершат строительство всего комплекса гидротехнических сооружений и обеспечат освоение новых орошаемых земель.

Желаем вам, дорогие товарищи, больших успехов в труде на благо нашей Родины.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС
СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

С чувством большой радости докладываем Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР о том, что строители и монтажники управления «Чардарстрой» завершили основные работы по сооружению Чардаринского водохранилища, 10 октября с. г. произвели перекрытие реки Сыр-Дарьи и начали заполнение крупнейшего в Казахстане водохранилища емкостью 5,7 миллиарда кубометров. Водохранилище позволит зарегулировать сток реки Сыр-Дарьи, оросить 500 тысяч гектаров новых земель, обводнить 4 миллиона гектаров пустынных пастбищ и коренным образом улучшить водобеспеченность существующих орошаемых земель на юге Казахстана и в Голодной степи братского Узбекистана.

Коллектив строителей выполнил 10 миллионов кубометров земляных и 236 тысяч кубометров бетонных работ. Сооружение Чардаринского гидроузла изменит суровые природные условия, оживит пустынные земли, заставит их

работать на коммунизм, будет способствовать ускоренному развитию народного хозяйства Казахстана и Узбекистана.

Строители водохранилища показали образцы самоотверженного труда, умелого использования техники. Больших трудовых успехов добилась наша замечательная молодежь. По велению сердца сотни энтузиастов юности и девушки пришли на строительство в суровые пустынные места. Пройдя трудовую школу, молодые люди приобрели жизненную закалку, стали квалифицированными рабочими и знающими специалистами.

Нам, строителям «Чардарстрой», предстоит еще большая работа по окончанию и освоению пятисот тысяч гектаров земель.

Мы заверяем Центральный Комитет КПСС, Советское правительство в том, что и впредь не покажем своих сил и знаний для того, чтобы с честью выполнять стоящие перед нами ответственные задачи.

По поручению коллектива строителей и монтажников «Чардарстрой» Главного Среднеазиатского управления по ирригации и строительству совхозов при Госземводхозе СССР

Начальник управления А. КАСЫМОВ.

Секретарь партийного комитета Б. АЛЬЖАНОВ.

Председатель стройкома А. РОДИН.

Секретарь комитета комсомола Л. ГРОЗА.

ЛЮДИ
ТРУДОВОГО
ПОДВИГА

По утрам, когда людской поток устремляется с Московского проспекта на центральную магистраль завода «Электросила», она кажется Ивану Львовичу узкой и тесной. И все же он любит эти минуты. Ему нравится не торопясь шагать по многоголосой толпе. Казалось бы, ничего особенного: идут на утреннюю смену тысячи людей. Но в этом будничном шествии Устиненко остро чувствует могучую силу идущих, величие рабочего класса. И он счастлив, что идет с ними в ногу более трех десятилетий.

Вот и сегодня вместе со всеми шагает этот пожилой человек в черном пальто и неизменной кепке. По тому, как тепло здороваются с Устиненко и его ровесники, и кто помолочено, можно безошибочно определить: Ивану Львовичу не только знают, но и уважают на заводе. И это действительно так. Устиненко — свой человек и в турбокорпусе, где он сейчас работает, и в литейке, и в кузнечной, и на сборке, и в механических цехах.

Если вам доведется побывать на ленинградском заводе «Электросила» имени С. М. Кирова, непременно познакомьтесь с Иваном Львовичем. Вы не пожалеете: это на редкость интересный человек. Его профессия самая распространённая, Устиненко — слесарь-механик. По должности — старший технолог турбогенераторного цеха, а по признаку, складу ума и характера — изобретатель, вся жизнь которого — творческий поиск.

«Наш профессор, любящий называть Ивану Львовича на предпринятый и посвятивший профессору новаторских дел.

Турбокорпус — краса и гордость «Электросилы». В его огромных пролетах рождаются гигантские по размерам и исполнению по мощности машины. Неудивительно, что этот цех за последние годы. Механиками, созданные заводскими умельцами, взяли на свои стальные плечи многие физические тяжелые операции, сделали труд людей значительно производительнее.

Коммунист Устиненко — неприменный участник самых важных и



ответственных работ по механизации и автоматизации производства, инициатор создания и автор ряда уникальных машин, не имеющих себе равных в мировой практике турбогенераторостроения.

Как-то прислали на завод делегацию английских специалистов. Знакомая гости с производством, а в ходе беседы интересуются: как электрослесари насаживают бандажные кольца на роторы? Поделились иностранцы с специальным прессом. Пояснили, что да как.

— Чья марка? — поинтересовались один из приезжих.

— Своя, — улыбаясь, ответил начальник турбокорпуса, — электросилская.

— Великолепная идея! Великолепная машина! — в один голос оценили гости.

Да, любая заграничная фирма может позавидовать этой машине. Рабочему требуется лишь нажать несколько кнопок на пульте управления, и она выполнит сложные работы аккуратно, с ювелирной

НОВОСТИ ДНЯ

КАМБОДЖА ДАЕТ ОТПОР ИМПЕРИАЛИСТАМ

ПНОМ-ПЕНЬ, 27. (ТАСС). Камбоджа — разорвет отношения с США, если последние будут продолжать свои агрессивные притязания против Камбоджи. Такое решение было принято вчера вечером на заседании в королевском дворце, проходившем под председательством главы государства Сианука. Совещание приняло также решение сразу после разрыва отношений с США признать Демократическую Республику Вьетнам и Национальный фронт борьбы за освобождение

Южного Вьетнама и отдалить вооруженным силам Камбоджи приказ отвечать «ударом на удар» со стороны агрессивных кругов США и их сайгонских марионеток.

НЬЮ-Йорк, 27. (ТАСС). Вооруженные силы Камбоджи сбили 24 октября транспортный самолет американских ВВС типа «С-123», нарушивший воздушное пространство Камбоджи. Восемь американских военнослужащих погибли.

ВАЖНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

ЛОНДОН, 27. (ТАСС). Лейбористское правительство официально заявило сегодня, что объявление «независимости» Южной Родезии в одностороннем порядке будет рассматриваться как «открытый акт неповиновения и мятежа».

Печать отмечает, что позиция нового английского правительства

ПРОСЬБА О ПРИЕМЕ В ООН

НЬЮ-Йорк, 27. (ТАСС). Президент Замбии Кеннет Каунда направил генеральному секретарю ООН У Тану просьбу принять новую африканскую республику в члены ООН.

ОТСТАВКА ОДОБРЕНА

ТОКИО, 27. (ТАСС). На состоявшемся сегодня общем собрании депутаты парламента от правящей либеральной демократической партии одобрили отставку премьер-министра Японии Икэды с поста председателя партии.

Кандидатура нового председателя партии подлижет утверждению общего собрания депутатов, которое, таким образом, присваивает себе функции партийного съезда.

Республиканцы против Голдуотера

ВАШИНГТОН, 27. (ТАСС). «Только голоса за президента Линдона Джонсона, мы можем решительно предотвратить захват республиканской партии и в конечном итоге всей страны голдуотеризмом и организованным блоком экстремистов», — говорится в заявлении комитета «Республиканцы за Джонсона», опубликованном вчера на целой полосе в газете «Вашингтон пост».

Обращаясь к сенатору Голдуотеру, его коллеги по республиканской партии заявляют: «Мы скорее пойдем на раскол голосов республиканцев (т. е. отдадут голоса Джонсону. — Прим. корр.), чем на раскол страны. А ваша новая голдуотерская партия при поддержке ку-клукс-клана, общества Джона Бертра стремится к расколу страны».

Строится ракетный полигон

ПАРИЖ, 27. (ТАСС). В департаменте Ланды будет построен полигон для запуска французской межконтинентальной ракеты, способной нести термоядерный заряд, сообщает газета «Юманите».

Дружественному французскому народу

По случаю знаменательной даты — 40-летия установления дипломатических отношений между СССР и Французской Республикой Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил Президенту Франции генералу Шарлю де Голлю телеграмму, в которой передает поздравления и наилучшие пожелания дружественному французскому народу и лично главе государства.

Годы, прошедшие со времени установления дипломатических отношений, говорится в телеграмме, были насыщены исключительно важными событиями в жизни наших государств, отмечены тесным сотрудничеством и героической совместной борьбой народов Советского Союза и Франции за национальную независимость, против гитлеровской Германии. В этот исторический период со всей очевидностью была подтверждена жизненная важность дружбы, сотрудничества и взаимопомощи между нашими странами и народами.

Все это, разумеется, и горячее стремление советского и французского народов жить в мире и дружбе, позволяют с оптимизмом смотреть на будущее отношений между СССР и Францией. И мы убеждены, что их дальнейшее всестороннее развитие является важным вкладом в дело обеспечения европейской безопасности и мира во всем мире.

...Всюду, в каждом цехе огромного завода есть машины, созданные талантливыми новаторами. В изоляционном цехе встроили линии обмоточных прессов и станков. Сейчас такие же машины применяются и на многих отечественных и зарубежных предприятиях. Хорошими помощниками сварщиков стали манипуляторы и поворотные механизмы для автоматической сварки. Труд литейщиков облегчили оригинальные пневмотранспортеры.

На днях мы застали Ивана Львовича у его нового детища. Он готовил к опробованию установку для испытания на прочность бандажных колец.

— Многолюдные «экологички», бывавшие в такой машине под высоким давлением, не подведут турбогенератор в эксплуатации, — рассказывает Устиненко, — будут служить надежно и долго. Это мой подарок к празднику Октября.

У Ивану Львовича на заводе не счесть друзей, таких же, как и он, страстных энтузиастов технического прогресса. Многие его помощники и ученики стали теперь известными новаторами, командирами производств. И он гордится ими.

Гордится Константином Смирновым, в прошлом его учеником, ныне руководителем конструкторского отдела механизации на заводе. Гордится Юрием Фирсовым, которого обучал «азам», а затем и секретарь рабочей профессии. Теперь Юрий — заместитель начальника крупнейшего турбогенераторного цеха. Начиная с токарю Валентином Орлову Ивану Львовичу помог вырасти до квалифицированного инженера. Можно приводить десятки имен. И каждое из них будет все ярче раскрывать большое сердце этого рабочего человека.

Труд кадрового электросилоса Родина отделила двумя орденами. У него полтора десятка свидетельств на технические усовершенствования и несколько авторских свидетельств на изобретения. Весь свой незаурядный талант рабочий-коммунист Иван Устиненко щедро отдает людям, производству.

Ю. ЗАХАРОВ.
(Корр. «Правды»).

т. Ленинград.

ПАРТИЙНАЯ
ЖИЗНЬПРОИЗВОДСТВО—
ДЕЛО ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА

В фасоннолитейном цехе Уралмашзавода произошло знаменательное событие: Указом Президиума Верховного Совета РСФСР бригадир слесарей Николай Васильевич Михальков присвоено звание заслуженного рационализатора республики.

В полете, прямо возле рабочего места, собрались слесари, токари, фрезеровщики, мастера. Профгруппа слесарей Алексей Васильевич Зуев тепло говорил о мастере «на все руки» Михалькове, который многое сделал, чтобы облегчить труд литейщиков. Буквально на каждом участке производства действовали механизмы и приспособления, созданные беспокойной творческой мыслью и других рационализаторов.

За последние годы заводская литейная основательно переоборудовалась. Взяв стержневой участок. Здесь лопату вытеснили специальный поворотный транспортер и приемный бункер, позволяющие в считанные секунды заполнять формовочной землей стержневые ящики. Шесть таких машин избавили стержневиков от тяжелого ручного труда и на 15 процентов повысили производительность. Это дело рук наших умельцев — формовщика Замарова, мастера Елишева, бригадира Михалькова.

Еще недавно запресовка деталей при ремонте оборудования производилась кувалдой, а теперь эту операцию выполняют при помощи гидравлического пресса, сконструированного слесарем Халиным, заочником Уральского политехнического института. Формовщик И. Стефанов улучшил конструкцию механизма, подающего формовочную смесь в опоки. Члены комплексной бригады по механизации грузоперевозки слесари Н. Пушкарев, Е. Плехов, Н. Шпарага, П. Ефимов подарили 12 новаторских предложений.

Неустанная забота о повышении производительности и улучшении условий труда — характерная черта литейщиков «Уралмаша». Плоды труда этих пытливых людей вышито: с начала семилетки в цехе внедрено более 700 рационализаторских предложений и изобретений, позволивших сэкономить около 970 тысяч рублей!

Большая заслуга в развитии творчества рабочего коллектива принадлежит цеховой партийной организации, коммунистам. Их в этом цехе 130, и большинство — рационализаторы. Они показывают личный пример, вселяют уверенность в людях дух новаторства, добиваются массового вовлечения инженерно-технических работников и рабочих в творческую деятельность на производстве.

Вопросы технического прогресса партийная организация цеха считает главными, занимается ими изо дня в день. Парторг, цехком профсоюза, хозяйственные руководители не ограничиваются формальным одобрением нового полезного начинания, предложения новатора, а всеми возможными средствами стараются обеспечить быстрое внедрение его в производство.

Главной своей опорой цех считает общественное конструкторское бюро. Этот коллектив энтузиастов у нас возник одним из первых на Урале. Его душой стал технолог коммунист Иван Петрович Литвинов.

Вначале общественное конструкторское бюро, объединившее для совместного технического творчества передовых инженеров, техников и наиболее квалифицированных рабочих, боролось за разработку сложных, залежавшихся в БРЗЕ рационализаторских предложений. Со временем оно стало глубже интересоваться нуждами производства. Конструкторы-общественники шли на самые трудные участки производства, помогали механизировать и автоматизировать грузоперевозки.

С серьезными трудностями мы столкнулись, когда потребовалось, как говорится, обложить плоть разработанные ОКБ про-

екты и чертежи технических новинок и различных приспособлений. К кому ни обратиться, все перегружены текущей работой, выполнением программ. Какой же выход? Было решено создать в цехе специальную комплексную бригаду по внедрению новшеств. Отвечать группе слесарей на выполнение подобных заданий не просто. Кое-кто в заводоуправлении препятствовал этому. Парторг и администрация цеха доказали настоятельную необходимость такой меры. Была создана специальная бригада слесарей, которую возглавил Н. В. Михальков. Цех получил возможность своевременно внедрять в производство все новое, прогрессивное.

Сейчас внимание рационализаторов направлено на то, чтобы «расширить» узкие места производства. Взяв, к примеру, участок мелкого литья. Здесь до последнего времени не удавалось механизировать тяжелый труд выливальщиков, плохо использовались формовочные площади. В свое время был разработан проект реконструкции участка. Установлена выливная решетка, смонтированы системы пневмотранспорта. Но из-за конструктивных просчетов оборудование оказалось непригодным.

Парторг цеха решил вернуться к вопросу о реконструкции участка мелкого литья. Группе актива было поручено изучить положение дел на участке. Мастер С. Гурьев, энергетик цеха В. Гомзиков, технолог В. Михнев поговорили с рабочими, инженерами, собрали предложения и выступили на заседании бюро с конкретным планом действий. Парторгруппа мелкого литья взяла под контроль выполнение намеченных мероприятий. Проблема, оказавшаяся не под силу проектно-монтажному институту, была успешно решена силами коллектива цеха за три месяца.

Ручной труд выливальщиков был переложен на плечи машин, участок увеличил выпуск литья на 70 тонн в месяц.

Признаюсь, успех окрылил нас всех. Рационализаторы и изобретатели стали еще активнее действовать. Хочу упомянуть еще о реконструкции западной земледелия, о внедрении установки для подачи жидкого стекла по бегуну, об автоматизации загрузки и очистки центрифуг... Всего наше ОКБ выпустило 336 листов чертежей, разработало 115 мероприятий, направленных на механизацию и автоматизацию производственных процессов, снижение трудоемкости изделий. С помощью бригады по механизации осуществлено 98 мероприятий, сэкономлено более 120 тысяч рублей. Многие заводы Москвы, Ленинграда, Минска и других промышленных центров обратились на Уралмашзавод за чертежами, разработанными в нашем цехе.

Все это показывает, какие огромные творческие силы может пробудить цеховая партийная организация. Надо только замечать и поддерживать новаторов.

Воспитание и обучение людей является предметом особой заботы партийной организации. У нас учатся две трети всего коллектива. В системе политического просвещения, в школах рабочей молодежи, на курсах повышения квалификации занимается свыше 700 человек. Многие закончили вечерние отделения Уральского политехнического института, Свердловского машиностроительного техникума.

Партийная организация добивается, чтобы коллектив цеха постоянно был в курсе достижений науки и передового опыта, много внимания уделяет совершенствованию форм технической пропаганды. Этим занимается общественное бюро технической информации, которое возглавляет инженер А. П. Кручинина. Бюро приглашает в цех читать лекции видных ученых и новаторов производства, проводит экскурсии на родственные заводы Свердловска, устраивает доклады работников, побывавших в творческих командировках.

Мы стремимся расширить пропаганду достижений науки, техники и передового опыта, сделать ее более эффективной. С этой целью по инициативе парторгбюро создан совет по координации работы общественных организаций.

Нельзя умолчать о том, что нередко цеховые новаторы не находят поддержки в отделе главного металлурга завода. Иногда ценные предложения и изобретения долго залегают у сотрудников этого отдела, а бывает, что и безосновательно отвергаются.

Немало нареканий вызывает служба главного инженера завода. Еще в 1961 году группа рационализаторов предложила внедрить автоматический процесс модификации чугуна в автоклаве. Заместитель главного инженера назначил несколько сроков внедрения этого новшества. И все они были сорваны. Такое формальное отношение к пропаганде нового нетерпимо. Коммунисты цеха добились через парторггруппу устранения этого крупного недостатка на пути дальнейшего развития технического творчества рабочих и специалистов.

Наша партийная организация и впредь будет делать все необходимое для того, чтобы развивать творческую активность и инициативу рабочих и инженерно-технических работников, воспитывать в них дух новаторства, непримиримость к косности и рутине, полное использование способностей и талантов наших людей в интересах совершенствования производства.

В. ЗИМИН.

Секретарь парторганизации фасоннолитейного цеха Уралмашзавода.
г. Свердловск.

Рукою В. И. Ленина

Новый документ в Институте

марксизма-ленинизма

Почти пятьдесят лет прошло с той поры, как появился этот документ. Это подлинный регистрационный лист делегатов Циммервальдской международной социалистической конференции, проходившей в конце августа 1915 года. Записи в нем сделаны на различных языках. Вот слова, написанные во французском лондонской рукой: «Ленин, Центральный Комитет Российской социал-демократической рабочей партии». В Институте марксизма-ленинизма при ЦК КПСС документ передан сотруднику советского торгпредства в ФРГ В. А. Зайцеву.

Протоколы Циммервальдской конференции и связанные с ней материалы многие годы находились в личном архиве одного из делегатов ЦИ Интернационала — Роберта Гримма. А регистрационный лист оказался у частного лица.

Получить исторический документ с записью, сделанной рукой В. И. Ленина, помог заведующий отделом приемов и дел ЦК КПСС доктор Фридрих Дорн. Директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС П. Н. Поселов подал при Фридрихе Дорне письмо, в котором выразил благодарность за оказанное содействие в получении ценного исторического документа.

(ТАСС).

Приезд в Москву делегации

Итальянской компартии

27 октября в Москву прибыла делегация Итальянской коммунистической партии в составе члена Руководства и Секретариата ИКП Э. Берлингуэра и членов Руководства ИКП П. Буфалини и Э. Серони.

На Шереметьевском аэродроме делегацию встречали член Президиума ЦК КПСС А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, ответственные работники ЦК КПСС.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ УСПЕХОВ

В адрес Первого секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева и Председателя Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгина продолжают поступать от руководителей коммунистических партий, государственных и общественных деятелей зарубежных стран поздравительные телеграммы с пожеланиями успехов в их деятельности.

В адрес Л. И. Брежнева поступили телеграммы от Центрального Комитета Иракской коммунистической партии, руководящего комитета Народного движения за освобождение Анголы, Премьер-министра Таиланда Т. Киттикатона.

В адрес А. Н. Косыгина поступили телеграммы от Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера, Премьер-министра Цейлона Сиримаво Р. Д. Бандаранайке, Премьер-министра Таиланда Т. Киттикатона, Президента Габонской Республики Л. Мба, руководящего комитета Народного движения за освобождение Анголы.

Через послов СССР были переданы поздравления Л. И. Брежневу и А. Н. Косыгину от короля Непала Махендра, короля Иордании Хусейна, Премьер-министра Ливии М. Мунтасера.

ДЕСЯТИМЕСЯЧНЫЙ
ПЛАН—ДОСРОЧНО!

ЛЕНИНГРАД, 27. (ТАСС). Сегодня труженники промышленности Ленинграда, области и Ленинградского экономического района, борясь за достойную встречу 47-й годовщины Великого Октября, досрочно завершили десятимесячный план по производству валовой продукции и большинства важнейших изделий. Перевыполнены также задания по росту производительности труда и снижению себестоимости.

КИЕВ, 27. (ТАСС). Работники промышленности Украинской ССР, разрывая социалистическое соревнование за достойную встречу 47-й годовщины Великого Октября, досрочно завершили десятимесячный план по производству валовой продукции и большинства важнейших изделий. По сравнению с прошлым годом объем промышленного производства возрос на 6,3 процента, а выработка на одного работающего увеличилась более чем на 5 процентов.

КЕМЕРОВО, 27. (ТАСС). Сегодня промышленность Кузбасского экономического района досрочно выполнила план 10 месяцев по выпуску валовой продукции. Особенно большой вклад сделан коллективами предприятий химической промышленности. Выпуск продукции этой отрасли возрос по сравнению с соответствующим периодом прошлого года более чем на 20 процентов.

МИНСК, 27. (Корр. «Правды»). Предприятия Совнархоза БССР к 23 октября выполнили план десяти месяцев по выпуску валовой продукции, а к 26 октября — по выпуску большинства важнейших видов изделий. Обеспечено выполнение заданий по росту производительности труда и накоплениям.

СВЕРДЛОВСК, 27. (Корр. «Правды»). Коллективы предприятий Среднеуральского экономического района 26 октября выполнили план десяти месяцев по выпуску валовой продукции и большинства важнейших видов изделий. По сравнению с прошлым годом объем промышленного производства возрос на 6,3 процента, а выработка на одного работающего увеличилась более чем на 5 процентов.

Особенно большой вклад сделан коллективами предприятий химической промышленности. Выпуск продукции этой отрасли возрос по сравнению с соответствующим периодом прошлого года более чем на 20 процентов.

РАССКАЗЫ О ВЕЛИКОЙ РЕВОЛЮЦИИ



Елена СТАСОВА

Слово к читателю

Здравствуй, дорогой друг!

Мне на девяносто первом году своей жизни приятно воспользоваться случаем и пожелать тебе здоровья и счастья.

На меньшее удовольствие доставляет мне и то, что большой коллектив видных писателей страны вот уже во второй раз предлагает вниманию нашего читателя подлинную народную книгу рассказов о ближайших друзьях и соратниках Владимира Ильича Ленина. Она предназначена всем, без различия возраста, и интересна, на мой взгляд, для каждого советского человека.

Да и не только советского. Убеждена: такие книги станут настольными и у граждан братских стран народной демократии, и всюду за рубежом, где хотят знать правду о В. И. Ленине и о его кортеже единомышленников, дерзавших первыми пойти на решительный штурм самодержавия и капитализма ради завоевания народом полной свободы.

Когда в прошлом году готовился первый сборник — «У истоков партии», куда вошло сорок художественных мастерски исполненных биографий, некоторым казалось, что на этом число близких друзей Ильича почти исчерпано и едва ли можно будет выполнить мое пожелание, выраженное в предисловии, — пожелание с просьбой от имени старых большевиков продолжить творческую работу литераторов над портретами соратников нашего великого вождя и учителя.

Теперь выходит в свет второй сборник — еще сорок рассказов. Следовательно, уже имеется восмидесят биографий, но совершенно ясно: за пределами обеих книг осталось немало биографий выдающихся сынов и дочерей большевистской партии, судьбы которых связаны тысячами нитей с Владимиром Ильичем и судьбой нашей социалистической Отчизны.

Вот почему я глубоко убеждена, что и эта, вторая книга не последняя. Просто нельзя, невозможно нашим художникам пера остановиться на полпути. Второй сборник назван точно и емко: «Партия шагает в революцию». В нем концентрируется наибольшее внимание на времени от кануна III съезда до свершения Октября.

Тебе, дорогой читатель, предстоят волнующие и незабываемые встречи. С любимцем донецких шахтеров Артемом. С вояками российского Манчестера — нашего Иванова, бывшего до революции центром текстильчиков, где поднялся во весь рост такой богатырь, как Михаил Фрунзе и Павел Постышев. С комиссарами легендарной Бакинской коммуны Ахмедом Джапаридзе и Мешиди Азизбековым. С железным по отношению к врагам революции и очень добрым, душевным к трудовым людям Феликсом Дзержинским. С неистовым организатором и главарем индустрии Серго Орджоникидзе. С пламенным трибуном партии Сергеем Кировым, которого ленинградцы уважительно и нежно звали «наш Мирончик».

Встретится читатель и с семейным кругом Ильичей — Дмитрием, Марией и Анной Ульяновыми. И со старейшим революционером России — А. А. Ваневым и П. К. Запорожцем, так мало прожившими на свете, загубленными в расщете лет царскими жандармами и тюремщиками.

Во всех очерках использованы и архивные материалы; порой авторы сами становятся следопытами истории партии и находят новые, весьма важные документы и сведения, записывают воспоминания современников, восстанавливают правду о тех, кто был в период культуры личности оклеветан или несправедливо осужден, чьи имена длительное время замалчивались и, казалось, канули в Лету.

Каждый новый факт, любая подробность дорисовывают, проясняют не только биографию того, кому посвящен очерк. Проявляется штришок, неизвестная раньше деталь, дошифовывается еще какой-то грань в коллективном портрете гения человечества Владимира Ленина.

Отрадно, что расширен круг авторов. По сравнению с первым сборником, в котором принимали участие исключительно литераторы-москвичи, во второй привлечены писатели из национальных республик — Украинской, Грузинской, Латвийской, Армянской. В дальнейшем, надеюсь, еще больше расширится этот интернациональный коллектив, создающий своеобразную Лениниану в художественном прозе.

Дорого и то, что многие литераторы вторично и плодотворно поработали над важнейшей темой современности, — значит, для них история партии становится живым родником творчества.

Уверена, дорогой читатель, что ты по достоинству оценишь этот замечательный подарок писателей, приуроченный к пятидесятилетию Советской власти.

Выходит в свет второй сборник из осуществленного Политиздатом совместно с Союзом советских писателей пятитомного издания рассказов о пламенных коммунистах, революционных борцах, соратниках В. И. Ленина.

Первый сборник — «У истоков партии» вышел в прошлом году. Скоро читатель получит второй — «ПАРТИЯ ШАГАЕТ В РЕВОЛЮЦИЮ». Готовится к печати третий сборник — «СВЕТЛОМ ЛЕНИНСКИХ ИДЕЙ». В нем читатель познакомится с друзьями В. И. Ленина — деятелями социалистической культуры нашей страны. Четвертый сборник — «ЛЕНИНСКАЯ ГВАРДИЯ ПЛАНЕТЫ» отразит дружбу и глубокие связи Владимира Ильича с виднейшими борцами международного коммунистического движения.

Пятый, заключительный том — «МЫ НАШ, МЫ НОВЫЙ МИР ПОСТРОИМ!» расскажет о победе Октября и первых шагах Советской власти, о растущем единстве и сплоченности народа вокруг великой ленинской партии.

Издание всех пяти томов сборников будет завершено в начале 1967 года. Ничье публикуется «Слово к читателю» — предисловие к второму сборнику, написанное ветераном ленинской гвардии, членом ЦК КПСС с 1898 года Еленой Степановной Стасовой, и отрывок из очерка Николая Асанова «Штурмовать!» (о Н. И. Подвойском), показывающий первые часы Великого Октября. На снимке воспроизводится суперобложка книги «Партия шагает в революцию».

ШТУРМОВАТЬ!

День и ночь потеряли свои очертания, они растворились в шуме движения, в грохоте подкованных сапог, в докладах, рапортах, запросах. Комната 85 в Смольном стала средоточием такого количества дел, забот, распоряжений, столько стекалось сюда людей, что одно присутствие в ней мобилизовало каждого действующего решительно, смело. Промелькнули и исчезли, как бледные тени, Чехидзе и Дан — меньшевистские лидеры.

В 85-ю зашел Рахя, улыбаясь Подвойскому, сказал:

— Прибыли благополучно. Всею дорогою Владимир Ильич удивлялся, в чем патриции на улицах наши. Спросил: «А где же юнкера?». Я ответил: «Отскакивают в Зимний». А он: «Не думаю, а что у них все так гладко?»

— Где же он?

Подвойский ахнул, готовый немедленно броситься туда, где работал Ленин. Рахя отрицательно покачал головой:

— Скажешь, что сам зайдет к вам. Просил вас от дела не отрываться. Он принимает делегатов съезда Советов...

Подвойский вздохнул, обернулся к товарищам.

Антонов-Овсеенко, привезший согласие моряков из Гельсингфорса перебраться в Петроград несколько миноносцев, и Чудновский, только что открывший арсенал при Петропавловке для вооружения рабочих отрядов, стояли у висюшки на стене плана города и рассматривали флажки, отмечая сосредоточение частей для штурма. Рахя осторожно вышел. Подвойский подошел к плану.

Зимний — читатель буржуазного Временного правительства — был плотно прикрыт тремя полами революционных отрядов. Отныне ни туда, ни оттуда никто не смог бы проехать. Верные правительству войска находились в таком удалении от Петрограда, что Керенский уже не надеялся на перемену обстановки.

Антонов-Овсеенко и Чудновский решили сложный вопрос о мостах. Юнкера, получив приказ правительства о разводе всех невоенных мостов, штыками заставили рабочих развести лишь Николаевский. Остальные мосты были еще раньше захвачены красногвардейцами. Сейчас надлежало свести и этот разведенный мост. Чудновский советовал поручить это морякам с «Авроры», а Антонов-Овсеенко порывался сам поехать туда с отрядом красногвардейцев...

В комнату кто-то тихо вошел. Подвойский оглянулся. Ленин! Но уже без парика, без грима.

Николай Ильич направился к нему — так хотелось все рассказать, услышать слово одобрения, но Ленин только улыбнулся, вынул из кармана «Саму Самию» — и вышел. Николаю Ильичу показалось: Ленин просто хотел убедиться, что в этом штабе революции все на месте, все знают свои обязанности и работают, как надо.

Но и одного появления этого человека было достаточно, чтобы все стало значительно острее, устремленнее.

Антонов-Овсеенко вышел в соседнюю комнату, где собирались связные из полков, отрядов, заводов. Притворил дверь, сказал:

— Я на Николаевский!

Чудновский вызвал своего помощника, приказал:

— Направь во все части связных. Пусть передадут Ленин в Смольном. Он руководит революцией!

И тотчас в коридоре началось стремительное движение. А когда Николай Ильич пошел к нему, то увидел: мотыгишники, велосипедисты, пешеходы торопливо расходились в разные стороны, чтобы, чтобы довести радость и до тех, кто готовился биться за революцию.

Восстание развилось по намеченному плану. К утру 25 октября телефонная

Рабочий пост
«Правды»
собирает

ЧТО МЕШАЕТ РОСТУ
ГИГАНТА ХИМИИ?

В начале августа строящийся Стерлитамакский химический завод начал выпускать каустическую соду, жидкий хлор, дихлорэтан, азот и кислород. До конца года намечается ввести в строй еще восемь химических производств.

Но план сдачи находится под угрозой срыва. Например, только седьмая часть всех работ выполнена по производству хлорной кислоты. Менее чем наполовину готова опытная установка стиромата. С отставанием от графика ведется монтаж оборудования в цехах волюкловых смол. Еще хуже обстоит дело с производством этилена и ацетилена.

Причины отставания неважны. Сказываются недостаток квалифицированных кадров, особенно монтажников, неудовлетворительное снабжение стройки трубами и оборудованием.

Еще весной Салаватский машиностроительный завод должен был поставить около 20 единиц оборудования, но не поставил их и до сих пор. Ряд машин и механизмов заделал Высунский завод драблочно-сортировочного оборудования, моршанский завод «Химмаш», ленинградский «Металлист», Челябинский завод «Металлург».

Бедствием для стройки стали запаздывающие поправки и дополнения к проектам. Головной проектный институт (главный инженер проекта С. М. Крутой) внес,

например, такие изменения в проект цеха дихлорэтана, которые привели к изменению уже смонтированного оборудования. В ходе строительства обнаружилось, что в проекте технологической схемы производства этилена и ацетилена.

Хлорное производство работает, как известно, на поваренной соли. Ее доставляют в Стерлитамак с озера Баскунчак. А по проекту соль в растворенном виде должна поступать в цех по трубопроводу с рассолопроводами, расположенного вблизи завода. Но цех выпарки рассола не готов. В нем еще уйма незаконченных работ.

Строители в эксплуатационный ежедневно расходуют много технического кислорода. Его также завозят издалека. А в это время мощный азотно-кислородный цех завода сбрасывает кислород в атмосферу. И все потому, что строители уже год не могут закончить сооружение соседнего цеха для приема кислорода и наполнения его в баллоны.

Рабочий пост «Правды» в «Советской Башкирии»: А. МОМОТ — зам. начальника цеха; А. АВИЛОВ — работник химзавода; А. БОБЕР — начальник комсомольского штаба стройки; Н. ИВАШИН — инженер треста «Стерлитамакстрой».

г. Стерлитамак.

«ПРАВДЕ» ОТВЕЧАЮТ:

МЕРЫ ПРИНЯТЫ!

В заметке «Невыгодная продукция», опубликованной в «Правде», говорилось о том, что Канский хлопчатобумажный комбинат выпускает плохую ткань для рабочей одежды.

Первый заместитель председателя совнархоза Красноярского экономического района тов. Глушков сообщил редакции, что заметка опубликована на заседании совнархоза в признана правильной.

Канскому хлопчатобумажному комбинату оказана помощь в отработке технологии изготовления тканей для спецодежды из смеси хлопка с капроном, выделены достаточное количество уточных автоматов. Проведен инструктаж рабочих, занятых на выработке специальных тканей.

Совнархоз обратился в Государственный комитет по легкой промышленности с просьбой о разработке плана реконструкции отдельного производства Канского хлопчатобумажного комбината.

Управлению текстильной и кожевенно-обувной промышленности совнархоза предложено: до второй половины 1965 года разработать для спенодежды ткани повышенной прочности с добавлением химических волокон; с первого полугодия 1965 года использовать для отделочных тканей новые прочные красители и препараты пропитки; до ноября 1964 года внедрить мероприятия, обеспечивающие выпуск модаксина высокого качества.

